





- Ecran 30 pouces (diagonale de l'image 75 cm)
- Rendu fidèle de l'image
- Grand angle (technologie IPS)
- Compatible NaViSet™ et NaViSet™ Administrateur
- Fonctionnalité DDC/CI
- CableComp garantie la meilleure qualité grâce à la compensation automatique du signal lors de l'utilisation de longs câbles vidéo (jusqu'à 100 m)
- Conception conviviale et fonctionnelle, autorisant de nombreuses possibilités d'installation
- Faible consommation qui réduit le coût de fonctionnement (compatible à la norme TCO)
- Mise en veille programmable. Une horloge de décompte est facilement programmable via le menu à l'écran et permet des modes d'économies d'énergie supplémentaires
- Temps de réponse rapide
- On-Screen Manager (OSM)
- Preuve d'un investissement réussi: l'intégration des nombreux connecteurs informatiques (D-Sub, 5 x BNC, DVI-D), ainsi, que des grands standards vidéo (S-Vidéo, Vidéo Composite, etc.)
- Nombreuses options et possibilités de maintenance et de réglages à distances
- 3 modes pré-programmés en fonction de la lumière ambiante
- Haut-parleurs optionnels 2 x 7 W parfaitement intégrés au design (facilité d'installation directement sur le moniteur)
- Qualité et fiabilité légendaire à NEC-Mitsubishi





Caractéristiques techniques :

Ecran Ecran LCD, 30 pouces,

technologie TFT IPS (diagonale 75 cm)

Angle de vision 170° horizontalement, 170° verticalement (pour contraste 10:1)

Taille effective de l'image (l x h) 643 x 386 mm Pas de masque 0,50 x 0,50 mm Luminance 450 cd/m² (typ.) Temps de réponse 25 ms 350:1 (typ.) Contraste Rapport entre les côtés 15:9

Fréquences

Nombre de couleurs affichées

Horizontale 31,5-75 kHz analogique (15,75 kHz/15,625 kHz avec Scan Converter);

16,77 millions

31,5-48,4 kHz numérique

58-62 Hz Verticale

Résolutions

1280 x 768 (W-XGA) Optimale

Avec compression 1280 x 1024 (SXGA); 1600 x 1200 (UXGA) 640 x 480 (VGA) ; 800 x 600 (SVGA) Autres

Connexions

Numérique (DVI-D) RGB 1 RGB 2 Analogique (D-sub) Analogique (5 x BNC) RGB 3

2 x RCA stéréo ; 1 x M 3,5 mm stéréo (PC audio) Entrée audio Sortie audio (connexion haut-parleurs) Connexions 2 x 7 W pour enceintes en option (8 Ω)

Vidéo composite **BNC/RCA**

BNC ; utilisation commune avec entrée RGB 3 ; sélectionnable Vidéo composante

S-vidéo Oui

RS-232C (9 broches, D-sub) Télécommande

DDC/CI (RGB 2 analogique ou RGB 1 numérique)

télécommande infrarouge; portée 3 m

Conditions de fonctionnement

Température ambiante en fonctionnement +5 °C - +40 °C

Humidité relative en fonctionnement 10–80 % (sans condensation)

Puissance absorbée 170 W

Alimentation électrique 100-120/200-240 V AC (50/60 Hz); 0,7A/0,4A;

Bloc-secteur interne

Dimensions (I x h x p)

avec pied 706 x 489 x 200 mm sans pied 706 x 449 x 114 mm

Largeur du cadre 31.4 mm **Poids** 17,5 kg

Sécurité/Ergonomie TÜV GS; FCC Class B; CE

Caractéristiques Mode Picture in Picture (y compris avec télécommande);

CableComp; Faible temps de réponse;

Intelligent Power Management (gestion intelligente de la

consommation); Compatibilité vidéo (sans tuner) PAL/SECAM/NTSC;

compatibilité HDTV (sans tuner) 1280 x 720 progressive

Power Management **VESA DPMS** Plug & Play VESA DDC/CI

Fourniture Câble électrique AC; Manuel d'utilisation; câble signal Mini D-sub

15 broches ; télécommande á infrarouge ; 2 x piles ; pied

Enceintes (2 x 7 W) Accessoire (option)



